2. FD-16-4 2. FD-15-4

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института энергетики и автоматизированных

систем

С.И.Лукьянов

«28» сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Специализация: Обогащение полезных ископаемых

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения заочная

Институт Кафедра Курс

Энергетики и автоматизированных систем Электроснабжение промышленных предприятий

3

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 №1298 для специализации Обогащение полезных ископаемых.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий «1» сентября 2016 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой / Г.П.Корнилов/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем «28» сентября 2016 г., протокол № 1.

/ С.И.Лукьянов /

Согласовано:

Зав. кафедрой геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

ДЗ / И.А. Гришин /

Рабочая программа составлена:

Доцент каф. ЭПП, к.т.н., доцент

Рецензент:

Начальник отделения электропривода ЦЭТЛ ОАО «ММК», к.т.н.

Дорт / А.Ю.Юдин /

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раз́дел програм мы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	4,6,7	Выполнена корректировка разделов	4.09.2017 протокол № 1	Корнилов Г.П
2.	6,8,9	Выполнена корректировка разделов	5.09.2018 протокол № 1	Корнилов Г.П
3.	6,8,9	Выполнена корректировка разделов	9.10.2019 протокол № 2	Корнилов Г.П
4.	3,4,8,9	Выполнена корректировка разделов	2.09.2020 Протокол №1	Корнилов Г.И
			C.	

1. Цели освоении дисциплины

Целью освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка будущих специалистов в области электротехники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей

2.Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Электротехника» входит в базовую часть блока 1 обязательных дисциплин .

Перечень разделов дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения электротехники:

Математика: линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения.

Физика: механика (вращательное движение), электричество и магнетизм.

Информатика: простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый процессор и редактор формул (для оформления отчетов).

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоении данной дисциплины:

Удовлетворительное усвоение программ по указанных выше разделам математики, физики и информатики, владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

«Горные машины и оборудование», «Автоматизация и электрификация горного производства».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Электротехника» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структу рный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОК-1- спо	особность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу
Знать	 основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств; методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств.
Уметь	- описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; - выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств
Владеть	- методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин; - методами приемами проведения экспериментальных исследований

Структу рный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	электрических цепей и электротехнических устройств
	говностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной их структурных элементов
Знать	- основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств
Уметь	-экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств
Владеть	-методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 14,9 акад. часов:
 - аудиторная 12 акад. часов;
 - внеаудиторная 2,9 акад. часов
- самостоятельная работа 120,4 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часов.

Раздел/ тема		конта	удиторн актная ра акад. час	абота	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный лемент птетенции
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоя работа (в ак	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
1. Электрические цепи	3				1			
1.1. 1.Линейные электрические цепи постоянного тока.		1			18	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2.Самостоятельное изучение учебной литературы.	работа № 1.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		тельная кад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный ент енции	
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
						3. Работа с электронными библиотеками. 1.Выполнение контрольной работы № 1.		
1.2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока.		1	2/2И		18	 Работа с электронными библиотеками. Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к лабораторной работе № 2. Выполнение контрольной работы № 2. 	1.Лабораторная работа № 2.1. Контрольная работа № 2.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
1.3. Трехфазные цепи.		1			20	1. Работа с электронными библиотеками. 2.Самостоятельное изучение учебной литературы.		ОК-1–зув, ПК-14–зув.
Итого по разделу		3	2/2И		56			
2. Электрические машины и трансформаторы.	3							
2.1. Трансформаторы.		1			18	1.Самостоятельное изучение учебной литературы	Контрольная работа № 3.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		амостоятельная ота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный эн т енции	
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоя работа (в ак	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
						3.Выполнение контрольной работы №3		
2.2. Электрические машины постоянного тока.		1			20	1.Самостоятельное изучение учебной литературы.		ОК-1–зув, ПК-14–зув.
2.3. Асинхронные двигатели		1	2/2И		20	1.Самостоятельное изучение учебной литературы. 2.Подготовка к лабораторной работе № 24.	1.Лабораторная работа № 24.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
Итого по разделу		3	2/2И		58			
3. Электрические приборы и измерения		2			6,3	1.Самостоятельное изучение учебной литературы.		ОК-1–зув, ПК-14–зу
Итого по разделу								
Итого по курсу		8	4/4И		120,3		Экзамен	
Итого по дисциплине		8	4/4И		120,3			

5. Образовательные и информационные технологии

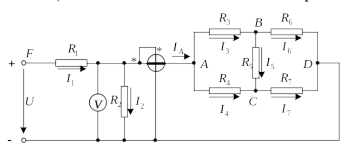
Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная технология и технология проблемного обучения. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений может происходить с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольная работа №1. Расчет линейной электрической цепи постоянного тока

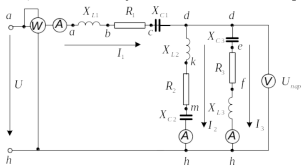
1. По базе данных для своего варианта определить параметры электрической цепи , питающейся от сети постоянного тока с напряжением $\ ^U$.



- 2. Заменить треугольник, состоящий с резисторов R_3 , R_4 , R_5 эквивалентной звездой.
 - 3. Методом эквивалентных преобразований рассчитать входное сопротивление цепи.
 - 4. Рассчитать токи ветвей.
 - 5. Определить показания вольтметра и ваттметра.
- 6. Исследовать влияние величины резистора, указанного в столбце 9 табл. 1.1, на параметры эквивалентной звезды и токи ветвей. Построить графики $R_{_{\mathrm{BX}}},R_{_{3\mathrm{B}}}=f(R)$ и I=f(R) , проанализировать их, сделать выводы.

Контрольная работа №2.Расчет линейной электрической цепи синусоидального тока

1. По базе данных для своего варианта определить параметры электрической цепи , питающей от сети синусоидального тока с напряжением $\ ^U$.



- 2. Определить комплексные сопротивления ветвей в алгебраической и показательной формах.
- 3. Рассчитать комплексные сопротивления параллельного участка dh в алгебраической и показательной формах.
- 4. Определить комплексное входное сопротивление в алгебраической и показательной формах.
 - 5. Рассчитать входной ток I_1 в алгебраической и показательной формах.
- 6. Рассчитать напряжение параллельного участка dh U_{nap} в алгебраической и показательной формах.

Контрольная работа №3. Расчет характеристик трехфазного трансформатора

По техническим данным трехфазного двухобмоточного трансформатора требуется:

- 1) рассчитать и изобразить Т образную схему замещения одной фазы;
- При коэффициентах нагрузки $\beta = 0.05$; 0,2; 0,4; 0,8; 1,0; 1,2:
- 2)построить внешнюю характеристику U2 = f(I2);
- 3)определить и построить зависимости:
- а) КПД $\eta = f(\beta)$;
- б) отклонение напряжения $U2 U2 = f(\beta)$; 4) построить векторную диаграмму.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
OK-1- c	пособность к абст	рактному мышлению, анализу и синтезу
И		Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1 Понятия электрической, электронной и магнитной цепей. Классификация и примеры цепей. Основные законы электротехники и их применение. 2 Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и приемники. Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства. 3 Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома. 4 Эквивалентные преобразования участков цепей. 5 Основные методы анализа линейных цепей. 6 Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип взаимности. 7 Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в электрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей. 8 Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений способы получения синусоидальных напряжений и токов. 9 Представление синусоидальных токов и напряжений векторами и комплексными числами. Законы электрических цепей в комплексной форме. 10 Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе. 11 Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах. 12 Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальным током. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс активных и реактивных мощностей.
		соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные
		схемы.

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
		 14 Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях. 15 Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений. 16 Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности. 17 Однофазный трансформатор со стальным сердечником.
Уметь	- описывать электрическое состояние цепей и электромагнитн ых устройств;	Примерные практические задания для экзамена: 1.Определить сопротивление резистора R2, если: R1 = 3 Ом, а показания амперметров указаны на схеме. R2 5A A1 R1
		2. Определить напряжение источника U, если R=6 Ом, I=4A. 3. Определить сопротивление конденсатора X_C , если: $U = 200$ B, $I = 4$ A, $\cos \varphi = 0.8$. 4. Определить показания амперметров A_1 и A_2 и реактивную мощность цепи Q, если: $U = 120$ B.
	- выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехниче ских и	мощность цепи Q, если. О – 120 В. $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
	электронных устройств	7. Определить действующее значение тока, напряжения, сдвиг по фазе и характер нагрузки, если мгновенные значения тока и напряжения равны: $i=10 \sin \omega t, u=141 \sin (\omega t+30^\circ)$. 8. Какой ток можно измерить амперметром, сопротивление которого $R_A=0,3$ Ом, $n_{\text{ном}}=150$ дел., $C_A=0,001$ А/дел., если включить его с шунтом, сопротивление которого $R_{\text{id}}=0,01$ Ом? 9. Определить цену деления вольтметра, имеющего номинальные данные: $U_{\text{ном}}=50$ В, $n_{\text{ном}}=100$ дел., $R_V=1000$ Ом, включенного с добавочным сопротивлением $R_{\text{д}}=3000$ Ом. Приведите схему включения вольтметра с добавочным сопротивлением. 10. Приведите электрическую схему, которой соответствует векторная диаграмма.
Владеть	-методами приемами проведения эксперименталь ных исследований электрических цепей и электротехниче ских устройств;	Перечень тем лабораторных работ: 1. Исследование электрической цепи синусоидального тока. Перечень контрольных работ: 1.Расчет линейных цепей постоянного тока.
	простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин;	2.Расчет линейной электрической цепи синусоидального тока.

	<u> </u>	
	Планируе мые результаты обучения обучения отовностью учас и их структурных -основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1 Однофазный трансформатор со стальным сердечником. 2 Трехфазные трансформаторы: назначение, конструкция, принцип действия, основные эксплуатационные параметры.
	устройств	 Получение вращающегося магнитного поля в трехфазной цепи. Асинхронные двигатели: назначение, конструкция, принцип действия. Способы пуска и регулирования скорости асинхронных двигателей. Двигатели постоянного тока: назначение, конструкция, способы возбуждения, основные характеристики.
Уметь	эксперименталь ным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехниче ских и электронных устройств	Примерные практические задания для экзамена: 1. Дано: $U_{\text{1ном}}$ =220 В, $U_{\text{2ном}}$ =127 В, $S_{\text{ном}}$ =1100 ВА. Определить номинальные токи первичной и вторичной обмоток трансформатора и коэффициент трансформации К. Почему номинальные токи не равны по величине? 2. Однофазный трансформатор номинальной мощностью Sном=600 кВА включен в сеть с напряжением $U_{\text{1ном}}$ =10 000 В. Напряжение на зажимах вторичной обмотки $U_{\text{2ном}}$ =400 В. Определить число витков первичной обмотки W_1 и коэффициент трансформации k, если число витков вторичной обмотки W_2 =25. 3. Во вторичной обмотке трансформатора наводится ЭДС E_2 =100 В с частотой f=50 Гц. Определить ЭДС E_2 , если амплитуда напряжения напервичной обмотке не изменится, а частота возрастет до 400 Гц? 4. Трансформатор имеет следующие данные: $S_{\text{ном}}$ =10 000 ВА, P_0 =200 Вт, P_k =400 Вт. Определить КПД трансформатора при $\cos \varphi$ =0,8 и β =0,5. 5. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет паспортные данные: $P_{\text{ном}}$ =10 кВт, $U_{\text{ном}}$ =220 В, $I_{\text{яном}}$ =50 А, $n_{\text{ном}}$ =1000 об/мин, $R_{\text{я}}$ =0,4 Ом. Определить частоту вращения якоря двигателя при идеальном холостом ходе.

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
		6. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения имеет номинальные данные: Р _{ном} =55 кВт, U _{ном} =440 В, I _{яном} =140 А, R _я =0,1 Ом. Определить противо - ЭДС и электромагнитную мощность двигателя. 7. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные данные: Р _{ном} =10 000 Вт, U _{ном} =220 В, I _{ном} =55 А, п _{ном} =1000 об/мин, R _я =0,4 Ом, R _в =44 Ом. Определить КПД η и момент вращения двигателя. 8. Двигатель параллельного возбуждения имеет номинальные данные: Р _{ном} =1,5 кВт, U _{ном} =110 В, I _{ном} =18 А, п _{ном} =3000 об/мин, R _в =104 Ом, R _я =0,47 Ом. Определить противо − ЭДС двигателя и номинальный момент на валу. 9. Номинальные данные двигателя параллельного возбуждения: U _{ном} =110 В, I _{ном} =14 А, Р _{ном} =1,5 кВт, R _я =0,5Ом, R _в =220 Ом. Определить противо − ЭДС при нагрузке равной I _я =1,51 _{ном} . 10. Трехфазный асинхронный двигатель имеет номинальные данные: Рном=10 кВт, Uном=220/380 В, пном=950 об/мин, η=85%, соѕф=0,681. Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и момент на валу двигателя, если обмотка статора соединена «звездой». 11 Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и полные потери энергии в двигателе, если: рном=4,5 кВт, к.п.д. η=90%. 12 Максимальный момент асинхронного двигателя 13Нм при U1=U1ном. Чему он равен при U1=0,8Uном, если R2=const?
Владеть	методами выбора электротехниче ских, электронных, электроизмерит ельных устройств	Перечень контрольных работ: 1. Расчет характеристик трехфазного трансформатора. Перечень тем лабораторных работ: 1. Исследование асинхронных двигателей с фазным ротором.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

Промежуточная аттестация по дисциплине «Электротехника и электроника» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности

умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1.Электротехника и основы электроники : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0523-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112073 (дата обращения: 26.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2.Электротехника и электроника : учебное пособие / М. С. Анисимова, И. С. Попова. — Москва : МИСИС, 2019. — 135 с. — ISBN 978-5-907061-32-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116939 (дата обращения: 26.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1.Введение в теоретическую электротехнику. Курс подготовки бакалавров / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Е. Б. Соловьева, Э. П. Чернышев. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 288 с. ISBN 978-5-8114-2406-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89931 (дата обращения: 26.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 432 с. ISBN 978-5-8114-1225-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3553 (дата обращения: 26.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Учебные пособия и методические указания:

- 1.Храмшин, Р.Р. Электрические приборы и измерения. : методические указания к лабораторной работе № 8 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина, Т.Р. Храмшин ; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2014.-24с. :ил.,граф., схемы. Текст: непосредственный.
- 2.Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока : методические указания к лабораторной работе № 1 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-17с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 3.Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока. Компенсация реактивной мощности.: методические указания к лабораторной работе № 2 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина ;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-20с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 4. Храмшин, Р.Р. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой: методические указания к лабораторной работе № 4 (ауд. 358) по "Электротехника основы электроники" И ДЛЯ неэлектротехнических специальностей P.P. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.Π. Ларина.; Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2013.-14с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 5.Храмшин, Р.Р. Исследование нулевых схем выпрямления.: методические указания к лабораторной работе № 10 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин, Т.П. Ларина "Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2010.-17с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 6.Ларина. Т.П. Исследование мостовых и управляемых схем выпрямления.: методические указания к лабораторной работе № 11 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина , Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин ;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2010.-14 с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 7. Ларина. Т.П.Исследование однофазного трансформатора.: методические указания к лабораторной работе № 21 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина ;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2012.-14 с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.
- 8. Ларина. Т.П. Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения. : Методические указания к лабораторной работе № 23 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, А.А. Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова. .;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2009.-13 с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный.

9.Чертоусов, А.А. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором. : методические указания к лабораторной работе № 24 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / А.А. Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова, Т.П. Ларина.;Магнитогорский гос. техический ун-т им.Г.И.Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И.Носова, 2009.-28 с. : ил.,граф., схемы. -Текст: непосредственный

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия
		лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	Свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные вазы данных и информационные справочные системы		
Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO	https://dlib.eastview.com/	
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/	
	URL: http://window.edu.ru/	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/	

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для	Мультимедийные средства хранения,
проведения занятий лекционного	передачи и представления информации
типа ауд.365	
Учебная лаборатория для	Универсальный лабораторный стенд по
проведения лабораторных работ:	электрическим цепям, электронике,
лаборатория электрических цепей	электроизмерениям 9 шт.
ауд. 358	Наглядные пособия –плакаты-12 шт.

Учебная лаборатория для	Универсальный лабораторный стенд по
проведения лабораторных работ:	электрическим машинам 9 шт.
лаборатория электрических	Наглядные пособия-плакаты-12 шт.
машин ауд .361	
Учебная аудитория для	Доска, мультимедийный проектор, экран
проведения практических	
занятий , групповых и	
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и	
промежуточной аттестации ауд.	
357, 354, 358, 361	
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS
работы обучающихся ауд. 343	Office, выходом в Интернет и доступом в
	электронную информационно-
	образовательную среду университета
	1 3 1 1 5 1
Помещение для хранения и	Стеллажи, сейфы для хранения учебного
профилактического обслуживания	оборудования.
учебного оборудования ауд. 356	Инструменты для ремонта лабораторного
	оборудования